



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2007]

नई दिल्ली, मंगलवार, सितम्बर 30, 2014/अश्विन 8, 1936

No. 2007]

NEW DELHI, TUESDAY, SEPTEMBER 30, 2014/ASVINA 8, 1936

कृषि मंत्रालय

(कृषि एवं सहकारिता विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 29 सितंबर, 2014

का.आ. 2542 (आ).— विध्वंसक कीट व नाशीजीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) के खण्ड 3 के उप-खण्ड द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्र सरकार पौध संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 में संशोधन हेतु एतद्वारा निम्नलिखित आदेश देती है, अर्थात्

- लघु शीर्ष एवं प्रारम्भ – (1) इस आदेश को पौध संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) (चौथा संशोधन) आदेश, 2014 कहा जाएगा।
(2) यह सरकारी राजपत्र में प्रकाशन की तिथि से प्रवृत्त होगा।
- अनुसूची-VI का संशोधन-पौध संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 की अनुसूची-VI में —
मद (i) के पश्चात कालम (3) में पोटेटो (सोलानम ट्यूबरसम) से संबंधित क्रम संख्या 773 तथा कालम (4), (5) व (6) से संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात निम्नलिखित क्रम संख्या व प्रविष्टियों को जोड़ा जाएगा:-

पौध सामग्री की श्रेणी	उत्पत्ति का देश	पादप स्वच्छता प्रमाण-पत्र में शामिल किए जाने हेतु अतिरिक्त घोषणा	आयात की विशेष शर्तें
3	4	5	6
(ii) उपभोग हेतु कंद	(i) मित्र	निम्न से मुक्त: (क) फोमा एक्सीग्वा वार.फोवेटा (गैंग्रीन) (ख) फाइटोफेथोरा क्राइप्टोजिया (टोमेटो फुट रोट) (ग) पोटेटो स्पाइन्डल ट्यूबर वाइरोइड (पीएसटीवीडी) (घ) प्राटीलेन्चस गुडेई (बनाना लेइसन नेमोटोड)	(i) संगरोध खरपतवार बीज, मृदा एवं अन्य पादप कचरे से मुक्त (ii) पैकिंग से पहले आलू को साफ पानी से धोया जाना चाहिए। (iii) आलू को संस्तुत स्प्राउट इनहिबीटर से उपचारित किया जाएगा। (iv) पैकेजिंग एवं खाली कन्टेनर का

			<p>प्रोफेलेक्टिक रसायन से उपचार</p> <p>(v) इस खेप हेतु प्रविष्टि स्थल पौध संगरोध आदेश, 2003 के अध्याय-II, खंड 3(14) के अनुसार होंगे।</p> <p>उपचार को उत्पत्ति/ पुनःनिर्यात देश में जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में पृष्ठांकित होना चाहिए।</p>
	(ii) पाकिस्तान	<p>निम्नलिखित से मुक्त:</p> <p>(क) क्लावीबेक्टर मीथिगनेनीस सुबस्प सेपेडोनिकस (पोटेटो रिंग रोट)</p> <p>(ख) डाइटीलेनकस डेपसाकी (स्टेम एवं बल्व नेमाटोड)</p> <p>(ग) डाइटीलेनकस डेस्ट्रक्टर (पोटेटो ब्लूबर नेमाटोड)</p> <p>(घ) ग्लोबोडेरा (हैट्रोडेरा) पालिड (पोटेटो सिस्ट नेमाटोड)</p> <p>(ङ) ग्लोबोडेरा (हैट्रोडेरा) रोस्टोकिनेसिस (पोटेटो सिस्ट नेमाटोड)</p> <p>(च) पोटेटो-मोप-टोप वायरस</p> <p>(छ) प्राटीलेनकस नेग्लेक्टस (केलिफोर्निया मिडोउ नेमाटोड)</p> <p>(ज) प्राटीलेनकस स्क्रिबनेरी</p>	<p>(i) संगरोध खरपतवार बीज, मृदा एवं अन्य पादप कचरे से मुक्त</p> <p>(ii) पैकिंग से पहले आलू को साफ पानी से धोया जाना चाहिए।</p> <p>(iii) आलू को संस्तुत स्प्राउट इनहिबीटर से उपचारित किया जाएगा।</p> <p>(iv) पैकेज एवं खाली कन्टेनर का प्रोफेलेक्टिक रसायन से उपचार</p> <p>(v) इस खेप हेतु प्रविष्टि स्थल पौध संगरोध आदेश, 2003 के अध्याय-II, खंड 3(14) के अनुसार होंगे।</p> <p>उपचार को उत्पत्ति/ पुनःनिर्यात देश में जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में पृष्ठांकित होना चाहिए।</p>
	(iii) तुर्की	<p>निम्नलिखित से मुक्त:</p> <p>(क) क्लावीबेक्टर मीथिगनेनीस सुबस्प सेपेडोनिकस (पोटेटो रिंग रोट)</p> <p>(ख) डाइटीलेनकस डेपसाकी (स्टेम एवं बल्व नेमाटोड)</p> <p>(ग) डाइटीलेनकस डिस्ट्रक्टर (पोटेटो ब्लूबर नेमाटोड)</p> <p>(घ) ग्लोबोडेरा (हैट्रोडेरा) पालिड (पोटेटो सिस्ट नेमाटोड)</p> <p>(ङ) ग्लोबोडेरा (हैट्रोडेरा) रोस्टोकिनेसिस (पोटेटो सिस्ट नेमाटोड)</p> <p>(च) लेप्टिनोटासरा डेकेम्लिनेटा (कोलेरेडो पोटेटो बीटल)</p> <p>(छ) मेलोइडोग्ने चिटवुडी (कोलम्बिया रूट- नोट नेमाटोड)</p> <p>(ज) मेलोइडोग्ने इथियोपिका (रूट- नॉट नेमाटोड)</p> <p>(झ) फाइटोफथोरा क्राइप्टोजिया (टोमेटो फुट रोट)</p>	<p>(i) संगरोध खरपतवार बीज, मृदा एवं अन्य पादप कचरे से मुक्त</p> <p>(ii) पैकिंग से पहले आलू को साफ पानी से धोया जाना चाहिए।</p> <p>(iii) आलू को संस्तुत स्प्राउट इनहिबीटर से उपचारित किया जाएगा।</p> <p>(iv) पैकेज एवं खाली कन्टेनर का प्रोफेलेक्टिक रसायन से उपचार</p> <p>(v) इस खेप हेतु प्रविष्टि स्थल पौध संगरोध आदेश, 2003 के अध्याय-II, खंड 3(14) के अनुसार होंगे।</p> <p>उपचार को उत्पत्ति/ पुनःनिर्यात देश में जारी पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र में पृष्ठांकित होना चाहिए।</p>

[फा.सं. 18-4/2014-पीपी. II]

उत्पल कुमार सिंह, संयुक्त सचिव

नोट: पादप संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 को दिनांक 18 नवम्बर, 2003 को संख्या का.आ. 1322 (असा.) द्वारा भारत के राजपत्र में प्रकाशित किया गया तथा बाद में 06 फरवरी, 2004 के का.आ. 167 (असा.), 29 मार्च, 2004 के का.आ. 427 (असा.), 31 मई, 2004 के का.आ. 644 (असा.), 25 फरवरी, 2005 के का.आ. 263 (असा.), 31 मार्च, 2005 के का.आ. 462 (असा.), 14 जुलाई, 2006 के का.आ. 1121 (असा.), 31 जुलाई, 2006 के का.आ. 1353 (असा.), 31 अक्तूबर, 2006 के का.आ. 1873 (असा.), 06 दिसम्बर, 2006 के का.आ. 2074 (असा.), 03 दिसम्बर, 2007 के का.आ. 2069 (असा.), 1 जनवरी, 2008 के का.आ. 3 (असा.), 08 दिसम्बर, 2008 के का.आ. 2847 (असा.), 15 दिसम्बर, 2008 के का.आ. 2888 (असा.), 09 सितम्बर, 2009 के का.आ. 2286

(असा.), 16 सितम्बर, 2009 के का.आ. 2390 (असा.), 23 दिसम्बर, 2009 के का.आ. 3269(असा.), दिसम्बर, 24 दिसम्बर, 2009 के का.आ. 3298(असा.), 21 अप्रैल, 2010 के का.आ. 907 (असा.), 27 अगस्त, 2010 के का.आ. 2095 (असा.), 15 सितम्बर, 2010 के का.आ. 2284 (असा.), 11 अक्टूबर, 2010 के का.आ. 2516 (असा.), 04 नवम्बर, 2010 के का.आ. 2711 (असा.), 28 दिसम्बर, 2010 के का.आ. 3052 (असा.), 28 अप्रैल, 2011 के का.आ. 887 (असा.), 21 दिसम्बर, 2011 के का.आ. 2845 (असा.), 17 फरवरी, 2012 के का.आ. 296 (असा.), 23 नवम्बर, 2012 के का.आ. 2775 (असा.), 21 मार्च, 2013 के का.आ. 799 (असा.), 28 मई, 2013 के का.आ. 1378 (असा.), 14 जून, 2013 के का.आ. 1531(असा.), 26 सितम्बर, 2013 के का.आ. 2919(असा.), एवं 13 जून, 2014 के का.आ. 1508 (असा.) एवं 27 जून 2014 के का.आ. 1632 (असा.) तथा 12 सितम्बर, 2014 के का.आ. 2320 (असा.) के माध्यम से संशोधन किया गया।

MINISTRY OF AGRICULTURE

(Department of Agriculture and Cooperation)

NOTIFICATION

New Delhi, the 29th September, 2014

S.O. 2542(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Destructive Insects and Pests Act, 1942 (2 of 1914)] the Central Government hereby makes the following Order further to amend the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, namely:-

1. Short title and Commencement.- (1) This Order may be called the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) (Fourth Amendment) Order, 2014.

(2) It shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.

(2) Amendment of Schedule VI.- In the Schedule VI to the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003:-

Against serial number 773, relating to Potato (*Solanum tuberosum*) in column (3) after item (i) and the entries relating thereto in columns (4), (5) and (6), the following item and entries shall respectively be inserted, namely :-

Category of plant material	Country of origin	Additional declarations required to be incorporated into Phytosanitary certificate	Special conditions of import
(3)	(4)	(5)	(6)
“(ii) Tubers for consumption	(i) Egypt	Free from: a. <i>Phoma exigua</i> var. <i>foveata</i> (Gangrene) b. <i>Phytophthora cryptogea</i> (tomato foot rot) c. Potato Spindle Tuber Viroid (PSTVd) d. <i>Pratylenchus goodeyi</i> (banana lesion nematode)	i) Free from quarantine weed seeds, soil and other plant debris. ii) Potato tubers shall be washed with clean water before packing. iii) Potato tubers shall be treated with a recommended sprout inhibitor. iv) Prophylactic chemical treatment of packages and empty container v) Points of entry for this consignment shall be as per the Clause 3 (14), Chapter-II of PQ Order, 2003. The treatment should be endorsed on phytosanitary certificate issued at the country of origin/re-export.
	(ii) Pakistan	Free from: a. <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>Sepedonicus</i> (Potato ring rot) b. <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Stem and Bulb nematode) c. <i>Ditylenchus destructor</i> (Potato tuber	i) Free from quarantine weed seeds, soil and other plant debris. ii) Potato tubers shall be washed with clean water before packing. iii) Potato tubers shall be treated with a recommended sprout inhibitor.

		nematode) d. Globodera (Hetrodera) pallid (Potato cyst nematode) e. Globodera (Hetrodera) rostochiensis (Potato cyst nematode) f. Potato mop-top virus g. Pratylenchus neglectus (California meadow nematode) h. Pratylenchus scribneri	iv) Prophylactic chemical treatment of packages and empty container v) Points of entry for this consignment shall be as per the Clause 3 (14), Chapter-II of PQ Order, 2003. The treatment should be endorsed on phytosanitary certificate issued at the country of origin/re-export.
	(iii)Turkey	Free from: a. Clavibacter michiganensis subsp. Sepedonicus (Potato ring rot) b. Ditylenchus depsaci (Stem and Bulb nematode) c. Ditylenchus destructor (Potato tuber nematode) d. Globodera (Hetrodera) pallid (Potato cyst nematode) e. Globodera (Hetrodera) rostochiensis (Potato cyst nematode) f. Leptinotarsa decemlineata (Colorado potato beetle) g. Meloidogyne chitwoodi (columbia root-knot nematode) h. Meloidogyne ethiopica (Root-knot nematode) i. Phytophthora cryptogea (tomato foot rot)	i) Free from quarantine weed seeds, soil and other plant debris. ii) Potato tubers shall be washed with clean water before packing. iii) Potato tubers shall be treated with a recommended sprout inhibitor. iv) Prophylactic chemical treatment of packages and empty container v) Points of entry for this consignment shall be as per the Clause 3 (14), Chapter-II of PQ Order, 2003. The treatment should be endorsed on phytosanitary certificate issued at the country of origin/re-export.”

[F.No.18-4/2014-PP.II]

UTPAL KUMAR SINGH, Jt. Secy.

Note : The Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 was published in the Gazette of India, *vide*, number S.O. 1322 (E) dated 18th November, 2003, and subsequently amended *vide* number S.O.167(E), dated 6th February 2004, S.O. 427(E), dated 29th March, 2004, S.O. 644(E), dated 31st May 2004, S.O. 263(E), dated 25th February 2005, S.O. 462 (E), dated 31st March 2005, S.O. 1121 (E), dated 14th July 2006, S.O. 1353 (E), dated 31st July 2006, S.O. 1873 (E), dated 31st October 2006, S.O. 2074 (E), dated 6th December 2006, S.O. 2069 (E), dated 3rd December, 2007, S.O. 3(E), dated 1st January, 2008, S.O. 2847 (E), dated 8th December, 2008, S.O. 2888 (E), dated 15th December, 2008, S.O. 2286 (E), dated 9th September, 2009, S.O. 2390 (E), dated 16th September, 2009, S.O. 3269 (E), dated 23rd December, 2009, S.O. 3298 (E), dated 24th December, 2009, S.O. 907 (E), dated 21st April, 2010, S.O. 2095(E), dated 27th August, 2010, S.O. 2284 (E), dated 15th September, 2010, S.O. 2516 (E), dated 11th October, 2010, S.O. 2711 (E) dated 4th November, 2010, S.O. 3052(E) dated 28th December, 2010, S.O. 887 (E) dated 28th April, 2011, S.O. No. 2845 (E) dated 21st December, 2011, S.O. No.296 (E) dated 17th February, 2012 and S.O. 2775(E) 23rd November, 2012 S.O.799(E) dated 21st March, 2013, S.O.1378(E) dated 28th May, 2013, S.O.1531(E) dated 14th June, 2013, S.O.2919(E) dated 26th September, 2013, S.O.1508(E) dated 13th June, 2014, S.O. No.1632(E) dated 27th June, 2014 and S.O. No. 2320(E) dated 12th September, 2014